

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/634,031	PHILLIPS, PETER L. CASSIDY								
Examiner	Art Unit								
Huong Q. Pham	3772								

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
601	118	601	12A										
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION		1										
A 6 1 1	1 15/60	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	1												
	1												
	1												
	1												
	Q. PHAM	(PATRICIA	BIANCO	Total Claims Allowed: 2								
(Lyga Ins	1 2/10	Date)	TE	RVISORY PA CHNOLOGY mary Examiner	TENT EXAMI CENTER 370 (Da	0. Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	1		32			62			92	l		122			152			182
	3	}		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157		1	187
	8]		38			68			98			128			158			188
	9]		39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101		•	131			161			191
	12	Ċ		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	1		44			74			104			134			164			194
$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	15	1		45			75			105			135			165			195
21	16			46			76			106			136			166			196
<i>5</i> -0	17			47			77		ł	107			137			167			197
	18	(2)		48			78	9		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			·50			80			110			140			170			200
5 11 6	21			51			81			111		4 77	141		4.77	171		I TO	201
	22			52			82			112			142			172			202
<u></u>	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	'		84			114			144			174			204
L	25	!		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60		L	90			120			150			180			210